



Luftvärnsförbundet

– en del av Försvarsutbildarna

Luftvärnsdag lördag 22 november 2025

– Hos GIH på Lidingövägen 1 i Stockholm kl 0930-1630



Lv-system Sea Ceptor avfyrar CAMM (Common Anti-air Modular Missile). Bild: MBDA.

Årets Luftvärnsdag kommer att bli lite speciell då Luftvärnsförbundet för första gången kan presentera två utländska föredragshållare från Storbritannien.

Det är kommendör Jerry Woods från Royal Navy som kommer att berätta om hur RN arbetade med att införa luftförsvarsprocessen *Integrated Air and Missile Defence* (IAMD). Ett ämne som var aktuellt även under fjolårets Lv-dag. Efter Woods kommer vi att få en liknande inblick från British Army av överstelöjtnant Sam Hewitt. Båda dessa officerare har idag lämnat försvaret och arbetar som rådgivare för den stora försvarsmaterielleverantören MBDA (som bland annat förser Visbyklassens korvetter med avancerat luftvärn).

Eftermiddagen kommer att ha ett civilt fokus då föredragen fokuserar kring försvar och skydd av vital infrastruktur och befolkningscentra. Föreläsare för såväl Mellersta Militärregionen samt Civilområdesregion Mitt besöker oss liksom säkerhetsansvariga för Trafikverket.

Luftvärnsdagen är kostnadsfri och öppen för samtliga medlemmar i Försvarsutbildarna. Medlemskap i Lv-förbundet (40 kr/år), och därmed i Försvarsutbildarna, kan sökas via www.luftvarn.se Lv-förbundet bjuder på fika med smörgås vid ankomst, lunch och eftermiddagsfika. Resor och eventuell logi genom den enskildes egen försorg och bekostnad.

Antalet platser är begränsat. Vid platsbrist prioriteras befäl i värnpliktsåldern (under 47 år) med luftvärnsutbildning och Lv-förbundets medlemmar. Besked om antagning (eller ej) och kompletterande detaljinformation till antagna skickas med e-post senast tisdag 18 november.

Ansökan senast fredag 14 november i ett webbformulär (ej via andra sambandsmedel) som nås via Lv-förbundets aktivitetssida på Internet: www.luftvarn.se/akt/

Välkommen med din ansökan!

Stefan Bratt / Arrangör & ledamot i Lv-förbundets styrelse